用户只能从门户进入Paas集成平台

用户对接 (吴国仓)

1、 当会视侧调整（新增、修改）用户信息时，会视推送修改后的最新信息 到paas集成平台。

接口规范暂定：

接口调用方：门户

接口提供方：Paas平台

请求方式：POST

请求URL：http(s)://ip:port/user ----接口地址待定找Paas平台确认

入参：

{

"userId":"123", -- 用户唯一标识

"name":"张三", ...... --用户其他信息

"orgInfo": T, --组织信息

"roleInfo": T --角色信息

........ ---待补充其他类型信息

}

响应编码：200 参考http\_status状态码

响应报文：

{

"code":0,

"message":"操作成功！",

"data": Object

}

2、 查询验证用户是否在IAM存在

接口调用方：Paas平台

接口提供方：门户

请求URL：http(s)://ip:port/user/checkUserIam ----接口地址待定

入参：userId，name-用户名，

响应编码：200

响应报文代表：如果存在则返回用户信息，

响应编码非200值，data会有对应错误信息

3、用户信息查询

用户登录完门户后会生成tokenId，当用户打开paas平台的时候tokenId，放到请求的header参数传到paas平台，会视提供通过tokenId查询用户信息的接口，该接口返回用户信息、权限信息、租户信息、组织机构信息等。

接口调用方：Paas平台

接口提供方：门户

请求方式：POST

请求URL：http(s)://ip:port/user/getUserInfo

入参：无

{ }

响应编码：200 参考http\_status状态码

响应报文：

{

"code":0,

"message":"操作成功！",

"data": {

"userId":"123", -- 用户唯一标识

"name":"张三", ...... --用户其他信息

"orgInfo": T, --组织信息

"roleInfo": T --角色信息

"tenantInfo": T –租户信息

........ ---待补充其他类型信息

}

}

4、PaaS服务开通结果回传

用户在每次申请操作结束后，回传开通结果给会视。

目前计划回传内容包含订购人，服务实例id，服务名称，服务别名以及服务开通的详细信息（用户凭借该详细信息即可使用服务实例做业务加工）

接口调用方：Paas平台

接口提供方：门户

请求方式：post

url：ip:port/user/paasService/instance/result

入参：

{

"instanceId": "实例id --唯一标识",

"serviceName": "服务名称",

"productName": "国信产品名称--iot等",

"openContent": "实例的相关信息，可以凭借该信息使用具体的实例服务”,

"instanceConfigInfo": "实例的配置信息",

"tenantId": "租户id",

"userId": "用户id",

"projectId": "项目id"

}

权限下放 会视提供查询接口

5、 应用名（产品名），租户id，返回租户对应的角色List<Map> 未完成

接口调用方：Paas平台

接口提供方：门户

请求方式：post

url：ip:port/dataAdmin/appGetRole/byTenantId

入参：

{

"serviceName": "产品名称",

"tenantId": "租户id",

}

6、 应用名（产品名），角色名，返回权限的 List<Map>

接口调用方：Paas平台

接口提供方：门户

请求方式：post

url：ip:port/dataAdmin/appGetPermission

入参：

{

"serviceName": "服务名称",

"roleCode": "角色Code",

}

7、 权限变更推送的到paas（赵仁杰提供）

接口调用方：门户

接口提供方：Paas平台

请求方式：post

url：ip:port/……… Paas集成平台提供

入参：

{

"roleCode": "角色Code",

"serviceName": "服务名称",

“permission”:T

}

8、消息中心接口

接口调用方：Paas平台

接口提供方：门户

请求方式：post

url：ip:port/messageInfo/

入参：

{

"infoType"："string 消息类型",

“infoResource”:”string 消息来源”,

"infoTitle": " string 标题",

“data”: “string 消息体”,

“userId”:List<string> 用户id，

}

回参“

{

code:200

message:””

}

9、待办列表查询

接口调用方：门户

接口提供方：Paas集成平台

请求方式：post

url：ip:port/……/ Paas集成平台提供

入参：

{

"taskName"："string 待办任务名称(模糊)",

“taskType”:”string申请类型”,

"pageSize": "string 每页大小",

“currentPage”: “string 当前页”,

“userId”:”string 用户id”，

“createUser“:”string 申请人(模糊)”，

}

回参“

{

code:200

msg:””

totalSize:””;

data:[

{

"taskName"："string 待办任务名称",

“taskType”:”string申请类型”,

“createUser“:”string 申请人”，

“createTime”：”string 申请时间”,

“preUser“:”string 上一环节审批人”，

“preTime”：”string 上一环节审批时间”,

“taskNo“:”string 任务单号”,

"procId": "string 流程Id",

“taskinstId”:”string 工作流实例化Id”,

},

]

}

10、待办操作

接口调用方：门户

接口提供方：Paas集成平台

请求方式：post

url：ip:port/……/ Paas集成平台提供

入参：

{

"checkOrRead"："0 待办",

“taskinstId”:”string 工作流实例化Id”,

"procId": "string 流程Id",

“userId”:”string 用户id”，

}

回参“

{

code:200

msg:””

data:[

{

"formUrl"："string 待办任务链接”,

},

]

}